

09/529401

PATENT- OCH REGISTRERINGSVERKET Patentavdelningen



3 0 NOV 1998 REC'D

WIPO



Intyg Certificate

Härmed intygas att bifogade kopior överensstämmer med de handlingar som ursprungligen ingivits till Patent- och registreringsverket i nedannämnda ansökan.

This is to certify that the annexed is a true copy of the documents as originally filed with the Patent- and Registration Office in connection with the following patent application.

- Lars Andersson, Bromma SE (71) Sökande Applicant (s)
- 9703851-7 (21) Patentansökningsnummer Patent application number
- (86) Ingivningsdatum Date of filing

1997-10-22

1998-11-25 Stockholm,

För Patent- och registreringsverket For the Patent- and Registration Office

Asa Dahlberg

Avgift

PRIORITY

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b) påföras i form av påmålning av en beläggningssammansättning som innehåller termokroma kristaller bundna med något bindemedel. Egenskapen hos de termokroma kristallerna är att de antager en viss färg i beroende av den temperatur som de gives. Om således ett uppvärmbart element under en kristall uppvärmes till viss temperatur, kommer ifrågavarande kristall att anta en viss temperatur och färg om temperaturen är högre än kristallens vilotemperatur. I figuren 1 visas hursom kristallerna 2 erhållit en viss temperatur så att en bokstav L har bildats. Bokstaven L framträder därigenom att alla kristallerna utefter L:s form av underliggande värmeelement givits en viss och samma temperatur. Omkringliggande termokroma kristaller förhåller sig passiva då deras underliggande värmeelement ej temperatursatts genom energitillförsel. Som nämnts tillföres energin för uppvärmningen t.ex. därigenom att energin utgöres av ström av

5

10

15

20

25

30

35

viss spänning.

För att skydda de termokroma kristallerna mot omgivningen så är de belagda med en skyddslack vars sammansättning senare kommer att angivas.

För att snabbt kunna ändra det mönster som kristallerna skall

bilda kan det vara nödvändigt att kyla kristallerna då t.ex. kristallerna skall givas en lägre temperatur än de har för att antaga en annan färg. Detta kan beröra alla kristaller eller vissa kristaller. För att klara av detta skall alltså kristallerna kylas och detta kan ske därigenom att skivunderlaget 1 kyles eller hålles på en konstant temperatur som är lägre än den som gör att kristallerna färgsättes. Detta innebär att så snart de uppvärmbara elementen ej längre värmesättes, nedkyles hela skivan inklusive termokroma kristallerna till den temperatur som skivunderlaget har. I figur 3 illustreras detta därigenom att skivunderlaget har en eller flera genomgående kanaler eller är utformat som en mantel så att skivunderlaget är ihåligt varigenom ett kylmedel kan ledas genom skivunderlaget och hålla detta vid en konstant temperatur eller sänka temperaturen för hela figurtavlan.

PATENTKRAV

5

10

15

25

35

- 1. Figurtavla bestående av ett underlag (1), vilket är belagt med flytande termokroma kristaller (2), som kan temperatursättas medelst individuell energitillförsel till enskilda, mot kristallerna anliggande, uppvärmbara element (3), som är förlagda mellan skivunderlaget (1) och kristallerna (2), varigenom kristallerna antager i beroende av åsatt temperaturförhöjning olika färgnyanser så att härigenom kristallernas färg kan bilda olika mönster, känne kristallernas färg kan bilda olika mönster, känne te cknad av, att kristallerna har underliggande medel (4), som kan styras att avgiva kyleffekt till kristallerna (2) och/eller konstanthålla kristallernas underlag (1) vid viss önskad temperatur, som är lägre än den temperatur som färgsätter kristallerna och att kristallerna på ovansidan över hela skivunderlaget är belagda med en skyddslack (5).
- Figurtavla enligt krav 1, kännetecknad a v, att det underliggande medlet utgöres av peltierelement som är svarta och matas med elenergi för att temperaturbestämmas.
 - 3. Figurtavla enligt krav 2, kännetecknad a v, att de flytande termokroma kristallerna är målade på peltierelementen.
 - 4. Figurtavla enligt krav 1, kännetecknad a v, att skyddslacken är ett klarlack och består av akrylbas jämte syntetisk härdare.
- 30 5. Figurtavla enligt krav 4, kännetecknad a v, att förhållandet mellan akrylbas och syntetisk härdare är 10:1.
 - 6. Figurtavla enligt krav 1 och 2, kännetecknad a v, att peltierelementen även utgör de enskilda medelst elenergi uppvärmbara elementen (3).

